(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-11395

(D) Int. Cl. 3 G 21 K 4/00 A 61 B 6/00 G 01 N 23/04 識別記号 庁内整理番号 7808-2G 7437-4 C 6367-2G 砂公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈放射線像記録読取装置

②特 願 昭54-87803

②出 願 昭54(1979)7月11日

⑫発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑫発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

70発 明 者 堀川一夫

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

@発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

@発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 細 雪

1. 発明の名称

放射線像記錄說取裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 放射線像を蓄積記録する希土類元素付活バ リウムフルオロハライド螢光体を主成分とす る書積盤光体層を表面に有する放射網像記録 媒体、との記録媒体に蓄積記録された放射額 像を励起し発光させるヘリウム・オオンレー サ光源、この光源からのヘリウム - オオンレ ーザ光を前記記録媒体上に主走査させる走査 ミラー、前記記録媒体を副走査方向に送るモ ータ駆動の送り機構、前記主走蚤の走査線に 沿って前記記録媒体の表面に臨設された直線 状の入射端面と円環状の射出端面とを有し、 との両端面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によって導く曲面をなす得光性 シート状築光体、およびこの集光体の射出端 面に受光面を臨設し、前配発光を輸出して効 射線像を電気信号に変換する光電子増倍管か

らなる放射線像配録読取装置。

- (2) 前記記録媒体が審積性優光体層を有するシート状材料であり、前記送り機構がこのシート状材料を直接送るローラもしくはローラに懸架されたベルトであることを特徴とする特許球の範囲第1項記載の放射線像記録読収
- (3) 前記記録媒体が審徴性螢光体層を製面に有するドラムもしくはエンドレスベルトであり、前記送り機構がこのドラムもしくはエンドレスベルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射 線像記録競取装置。
- (4) 前記集光体が走査級を挟んで対向して1対 設けられ、それぞれの集光体の射出端面に光 電子均倍管が路設されていることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の放射線像配録 説取装置。

- 2 -

3. 発明の詳細な説明

本発明性若根性整光体に放射級像を若積記録し、この放射級像を励起光照射によって採尽発光させ、この発光を検出して電気信号に変換する放射線像配録跳取装置の改良に関するものである。

蓄機性盤光体に放射線(X 線,α 線,β線,な線,紫外線等)を照射して放射線のエネルギーの一部を蓄積し、このエネルギーを励起光を照射することによって輝気光を検出して数出させ、この放出量を測定することはいる。との原性盤光体上に照射して、放射線を蓄積記録し、これを励起光に照射によって統分出す放射線面像形成装置が提案されている。(米国特許第 3.8 5 9,5 2 7 号)

上配装度では蓄積性優光体として SrS:Ce,Sm; SrS:Eu,Sm;ThO₂:Er;La₂O₂S:Eu,Sm 等の優光体が使用され、走査方式としてドラム型スキャ

- 3 -

高速化ができない。

本発明は従来知られている装置の上記欠点に鑑み、高速化の可能を、かつ実用的に十分使用しりる高い S/N比の画像信号を得ることができる。したがって鮮明を明るい最終画像を再生しりる蓄積性盤光体使用の放射 級画像記録読取装置を提出することを目的とするものである。

本発明の装置は、配録媒体としての書積性 を光体に、発光輝度が上記できませいか を変光体の数1000倍であり、か を変光体の数1000倍であり、か の記を発光の応答が1000倍程を の記をを光体を使用し、これにの起これが を変更をしてで変更を を変更を を を変更を を を変更を を 338885- 11395(2

ナーもしくはフラットベッド型スキャナーが 使用され、脱取方式としてレンズ系による銃 取光学系が使用されている。この装置では、 原理的には放射線画像を記録、再生すること は可能であるが、実用的には次に述べる理由 から殆ど実施不可能である。

- 4 -

これにより、走査速度を上配従来装置の数10倍とし、感度を数1000倍から10000 倍以上にして、鮮明でかつ明るい最終面像を 得ることが可能になる。

本発明の装置に使用する記録媒体の主成分となる蓄積性發光体には、希土如元素付高パリウムフルオロハライド歴光体を使用する。 この登光体は

一般式 (Bai-xMx 1)FX;yA

(とこれ、 M^0 は Mg, Ca, Sr, 2n および Cd のうちの少なくとも 1 つを、 X は CL, 8r および I の 9 ちの少なくとも 1 つを、 A は Eu, Tb, Ce. Tm, Dy, Pr. Ho. Nd. Yb 及び Er のうちの少なくとも 1 つを、 x 及び y は $0 \le x \le 0$. 6 及び $0 \le y \le 0$. 2 なる条件を満たす数字を表わす。)

で表わされるものである。

これらの盤光体は 500~800 nm の放長の助 起光で輝尽発光を示すもので、上記従来装置 に使用される盤光体の感度(同条件で記録さ

-6-

れたときの発光輝度)の数100~数1000倍の感度を示す。この感度の相違についての実験結果を第1 数に示す。

無 1 器

| 16 | 放射線像変換パネルに用いた螢光体 | 相対感度 |
|----|---------------------------------|------|
| 1 | .SrS:Eu(10-4).Sm(10-4). | 1 |
| 2 | BaFCL | 300 |
| 3 | BaFC4: Eu (10-5) | 1000 |
| 4 | BaFC4:Ce(10-8) | 500 |
| 5 | BaFBr: Eu (8×10-4) | 2000 |
| 6 | (Be Q.9 , Mg O.1)FBr: Eu(10-5) | 3000 |
| 7 | (Bag, , Cag,)FBr: Eu(3×10-3 | 3000 |
| В | BsFBr:Ce(10-4),Tb(10-4) | 2500 |

第1表は本発明の放射線像変換方法の感度を、SrS:Eu.Sm 優光体を用いた従来公知の放射線像変換方法の感度と比較して示するので感度は放射線像変換パネルに管電圧 8 0 KVpのX級を照射した後、これを He-Ne レーザー

-7-

のシート」上には He-Ne レーザ光源 4 からのレーサ光がガルバ・ミラー 5 によっレーサ 元 万向 B に 高速で走査される。 He-Ne レーサ る 登 比 類 元 東付 活 がりつ ステック で まって を かい で まる といい な で な の の で まる といい で まままり な 多角形 の 回転 ミラー 5 ・ は に りん に な の 回転 ミラー 5 ・ は に りん に な で 回転 ミラー 5 ・ は に りょって 高速で 回転 される。

上記のようにレーザ光で励起された若積性 依光体シート1から輝尽発光される光を集光 する1対の集光体6,7が、集光用の入射面 6 1,7 1をシート1上の走査線8に対面して で設けられる。この集光体6,7は第3回に ですように一端に直線状の入射端面61,71 を有し、他端に円環状の射出端面61,71 を有し、この両端面間において入射端面をかり 射出端面へ光を全反射によって導く曲面をな 1388556- 11395(3)

以下、図面によって本発明の装置の実施例を詳細に説明する。

-8-

す 導光性シート状に形成されており、光の透 過率のよいアクリル系樹脂で作られている。 この集光体 6 。7 は、上記従来装置のレンズ 系が 1 多以下の集光効率しか持たないのに比 し、8 0 多程度もの集光効率を有するもので 効率の高い集光による光検出を可能にする。

-10-

1 対の光電子地倍管8 ・9 が後出した発光 「量を表わす出力は加算増幅器 1 0 によって加 算され、この増幅器 1 0 からは両出力を合わ せた信号が出力される。

この出力は脱み出された放射線面像の面像 信号に該当するものであり、レーザ記録装置、 CRTディスプレイ等の再生装置へ送られ、記 録・観察等に供せられる。この際、最終画像 の目的に応じてこの出力信号に所領の信号処理を施すことが叙ましい。また直ちに再生することなく、磁気テープ等の記録装置に一旦 記録し、将来の再生に偏えることとしてもよ

上記実施例では1対の集光体6・7かよび1対の光電子増倍管8・9を使用しているが、これらの認品を節約するため、第4図に示すように1出の集光体11と光電子増倍管12を使用し、この集光体11の入射端面11・ペ対向して集光用ミラー13を設けるのもよい。この集光用ミラー13は励起光を記録鉄

-11-

のような場合は比較的広い面積)を同時に照射するものが望ましい。 もちろん、励起用のレーザ光線 4 を消去用に兼用してもよい。

本発明の放射級像記録訊取装置によれば、 高感度の記録ができる上に、高感度・高速度・ かつ低ノイズの説出しができ、良好な放射線 像の記録・脱出しができ、最終的に良画値の 放射線画像を得ることができる。

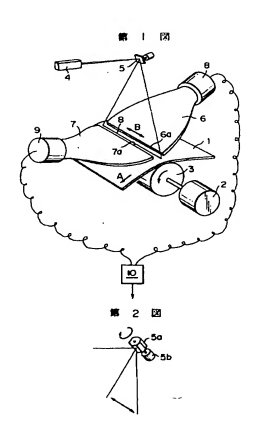
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による装置の一実施例を示す斜視図、第2 図はその一部変更例を示す斜視図、第3 図はその一部に使用する集光体を示す射視図、第4 図は本発明の他の実施例を示す斜視図である。

特開昭56- 11395(4)

体上へ通す通路14を築光体11との間に設け、しかも記録媒体からの輝尽発光を効率よく集光体11の入射路面へ反射する配置形状を有している。この第4回に示す実施例では、記録媒体として蓄積性整光体層15 m を 層面に有するドラム15が使用されている。記録媒体はドラム15の他に、エンドレスベルト状にすることもできる。

-12-



-13-

指開昭56- 11395(5)

手統補正書

M to 54 # 8 # 23 #

特許庁長官殿

事件の表示

昭和 54 年特許 顧 第 8 7 8 0 3 号

2. 発明の名称

放射線像記錄談取装置

3. 補正をする者

事件との関圏係 特許出願人

所 神奈川県南足栖市中沼210番地

(520) 前 1. 写真 フィルム作式会社

理

く 理 八 〒106 東京都道区六本木5-2-1 はうらいやビル702号 電話(479)2367)、上 7318)弁理士 柳 田 征 史 (159) 1名)

5. 補正命令の日付

6. 補正により増加する発明の故 な し

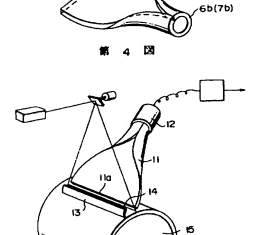
明細書の「発明の詳細な疑明」 委任状 7. 補正の対象

8. 補正の内容

54. 8. 2.4 (1)明細書第12頁第19行~最終行 「何にもよく、」を「何でもよく、」と訂正する。

(2)同第13頁第7行 「良面館」を「良面質」と訂正する。

(3)委任状を嫡光します。



3 🛛

60(70)

6(7)

Best Available Copy